

关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号： 2
来源IP： 110.7.216.92 (内蒙古-呼伦贝尔)

填写时间： 2024/7/16 13:15:15
来源渠道： 微信

* 1. 功能场景一：远程控制

扫地机器人，开始打扫，定点打扫，结束打扫。
音乐播放器，点歌功能，听书功能
电视播放，语音调台，点播电影，电视剧功能
卧室灯光调节，开，关，光亮调节

* 2. 功能场景二：定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划 (传感器：光强度传感器；智能设备：咖啡机，窗帘，灯，音乐播放器)

打开窗帘，打开灯，播放舒缓音乐，制作咖啡

(2) 离家计划 (智能设备：入户门，窗帘，灯，插座)

关闭入户门，关闭灯，

(3) 电影计划 (智能设备：窗帘，灯 (调节灯光亮度)，电视)

打开电视，关闭窗帘，调暗灯光

* 3. 功能场景三：居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

请调至26°

(2) 湿度

请调至40

(3) 光照强度

中度灯光

* 4. 功能场景四：节能模式

请关闭不必要的开关

* 5. 姓名：王晓琳 职业：国企员工

[填空题]